

PRODUCT-DETAILS

# SV/S30.640.5.1

## SV/S30.640.5.1 Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 640 mA, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SV/S30.640.5.1
Bestellnummer	2CDG110146R0011
EAN	4016779866699
Beschreibung	SV/S30.640.5.1 Spannungsversorgung mit Diagnosefunktion, 640 mA, REG
Langbeschreibung	Die KNX-Spannungsversorgung 640 mA mit Diagnosefunktion und erweiterte LED Anzeige erzeugt und überwacht die KNX-Systemspannung (SELV). Mit der integrierten Drossel wird die Buslinie von der Spannungsversorgung entkoppelt. Der Spannungsausgang ist kurzschlussfest und überlastsicher. Die zweifarbige LED zeigt den Status des Gerätes an. Das Gerät verfügt über einen zusätzlichen kurzschlussfesten und überlastsicheren 30 V DC -Spannungsausgang. Dieser kann zur Speisung einer weiteren Buslinie(in Verbindung mit einer separaten Drossel) verwendet werden. Die Spannungsversorgung verfügt über einen Weitbereichseingang für die Versorgungsspannung im Bereich 85...265 V AC,50/60 Hz.

### Bestelldaten

EAN	4016779866699
Zolltarifnummer	85044082
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405800315
E-Nummer (Finnland)	2815459
E-Nummer (Schweden)	1738478

---

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	72 mm
Nettogewicht	0.26 kg

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779866699
Länge Verpackungseinheit 1	77 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	65 mm
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg

---

## Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	4

---

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC501052D0201 2CDC501063D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK501053D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941089P0004
RoHS Information	2CDK501053D2701

---

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
ETIM 8	EC000675 - Bussystem-Spannungsversorgung
eClass	V11.0 : 27143114
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

UNSPSC

39121004

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

4127 >> Power supply units

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Spannungsversorgung → KNX-Spannungsversorgungen

